



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ГАРАНТ»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул.
Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ51



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ГАРАНТ»
Р.П. Усманов

«15» 06 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№31207-ГРНТ/23 от 15.06.2023

1	Объект	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный УЛЬТРАНАП
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Виллако». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601143, Россия, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, 20.
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Виллако». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601143, Россия, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, 20.
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 31207 от 11 мая 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	12 мая 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	16 мая 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	17 мая – 14 июня 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 26589-94 (метод А) ГОСТ EN 1928 (метод А)

Условия в помещении:

Температура, °С – 23

Атм. давление, мм. рт. ст. – 740

Относительная влажность, % – 65

Примечание: Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений поверены и аттестованы. Свидетельства о поверке действительны до 17.09.2023.

Согласно акту отбора образцов от 12.05.2023 заявителем предоставлено 6 образцов, каждый из которых представляет собой битумно-полимерный материал УЛЬТРАНАП с отлитым поверх бетонным основанием (Бетон класса В25, Подвижность П4-П5, W4).

Цель исследований (анализа):

1. Определение сцепления (адгезии) между бетонным основанием и битумно-полимерным материалом УЛЬТРАНАП (со стороны мелкозернистой посыпки).
2. Определение устойчивости к боковому распространению воды по контакту с бетоном основания в течении 28 суток при постоянном давлении воды.

Таблица – Результаты исследований материала рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного УЛЬТРАНАП

При испытаниях для каждого показателя используется по три образца. В таблицу заносится среднее значение.

п/п	Наименование показателя	Показатели		Нормативный документ
		Нормируемый показатель	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Сила сцепления (адгезия) к бетонному основанию, МПа, не менее	0,7	0,75	ГОСТ 26589-94 (метод А)
2	Устойчивость к боковому распространению воды по контакту с бетоном конструкции в течении 28 суток при постоянном давлении воды, бар, не менее	5	Распространение воды отсутствует	ГОСТ EN 1928 (метод А)

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный УЛЬТРАНАП, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «Виллако». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601143, Россия, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, 20., **соответствует:** адгезии 0,75 МПа по ГОСТ 26589-94 (метод А), устойчивости к боковому распространению воды по контакту с бетоном конструкции в течении 28 суток при постоянном давлении воды 5 бар по ГОСТ EN 1928 (метод А).

Исполнитель

И.К. Золоторев

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ГАРАНТ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.